

# Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# Операционные системы

Закреплена за кафедрой механики и автоматизации технологических процессов и производств

Учебный план Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и

производств Профиль подготовки "Автоматизация технологических процессов и

производств"

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 6

 аудиторные занятия
 56

 самостоятельная работа
 25

 часов на контроль
 27

### Распределение часов дисциплины по семестрам

6 (3	3.2)	Итого			
15	3/6				
УП	РΠ	УП	РП		
14	14	14	14		
42	42	42	42		
56	56	56	56		
56	56	56	56		
25	25	25	25		
27	27	27	27		
108	108	108	108		
	15 уп 14 42 56 56 25 27	14     14       42     42       56     56       56     56       25     25       27     27	15 3/6  yII PII yII  14 14 14  42 42 42  56 56 56  56 56 56  25 25 25  27 27 27		

T)	_		
Pag	работчик	прог	nammai
ı w	puooi mik	11001	JulyllylDi

канд. техн. наук, доц. кафедры, Ваулин С.С.

Рабочая программа дисциплины

## Операционные системы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 15.03.04 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 г. № 200)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Профиль подготовки "Автоматизация технологических процессов и производств" утвержденного учёным советом вуза от 20.10.2020 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

механики и автоматизации технологических процессов и производств

Протокол методического совета университета от 08.07.2021 г. № 5 Зав. кафедрой и.о. зав.кафедрой канд. физ.-мат. наук, Худяков П.Ю.

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Сформировать у учащихся уверенные знания и навыки работы в современных операционных системах.

#### 1.1 Задачи

Заложить способность легко разбираться в основах работы операционных систем, дать последовательное изложение принципам построения операционных систем, особенностей различных версий на основе сравнительного анализа систем семейств Windows и Unix различных версий.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.В

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 Сети передачи данных
- 2.2.2 Технические средства автоматизации
- 2.2.3 Интегрированные системы проектирования и управления
- 2.2.4 Программное обеспечение систем управления

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-3: способностью использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности

ОПК-4: способностью участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств, выборе на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения

ОПК-5: способностью участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью

ПК-1: способностью собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:							
3.1.1	основные архитектурные концепции построе	ения и дистр	ибутивы	операционны	іх систем	1;		
3.1.2	операционные системы различного класса;							
3.1.3	техническую документацию;							
3.1.4	возможные методы установки операционной системы; особенности работы с основными встроенными и дополнительными средствами настройки операционной системы.							
3.2	Уметь:							
3.2.1	пользоваться открытыми источниками информации для подбора и сравнения дистрибутивов операционных систем, а также для выявления характеристик операционных систем;							
3.2.2	пользоваться встроенными и дополнительными инструментами настройки операционной системы;							
3.2.3	управлять технологией производства;							
3.2.4	пользоваться средствами установки операционных систем.							
3.3	Владеть:							
3.3.1	навыками выбора дистрибутива операционной системы и установку его на персональный компьютер;							
3.3.2	навыками базовой настройки операционной системы в среде ее функционирования;							
3.3.3	3.3 навыками профессиональной деятельности;							
3.3.4	3.3.4 навыками работы с основными встроенными и дополнительными средствами настройки операционной системы.							
	4. СТРУКТУРА И СОД	ЕРЖАНИЕ	ДИСЦИ	ИПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ	()		
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	я занятия/ Раздел 1. Основные понятия (ОС)	Курс		ции	атура	рсы	ракт.	

	To (0.0) (7.1)	1 .						
1.1	Основные понятия (ОС) /Лек/	6	2	ОПК-3	Л1.1		0	
				ОПК-4	Л1.2			
				ОПК-5 ПК-	Л1.3			
				1	Л1.4Л			
					2.1			
					Л2.2			
1.2	Основные понятия (ОС) /Ср/	6	1	ОПК-3	Л1.1		0	
1.2			-	ОПК-4	Л1.3		Ů	
				ОПК-5 ПК-	Л1.4Л			
				1	2.1			
				1	Л2.1 Л2.2			
	-	ļ.,		**				
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	Занятия/	Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
	Раздел 2. Процессы и потоки							
2.1	Процессы и потоки /Лек/	6	2	ОПК-3	Л1.1	Э1	0	
				ОПК-4	Л1.3			
				ОПК-5 ПК-	Л1.4Л			
				1	2.1			
					Л2.2			
2.2	Системные вызовы для работы с	6	2	ОПК-3	Л1.1	Э1	0	
	процессами /Пр/		_	ОПК-4	Л1.3			
	продоссия / пр/			ОПК-5 ПК-	Л1.4Л			
				1	2.1			
				1	Л2.1 Л2.2			
		1	_					
2.3	Процессы в операционной системе	6	2	ОПК-3	Л1.1	Э1	0	
	Linux /Πp/			ОПК-4	Л1.3			
				ОПК-5 ПК-	Л1.4Л			
				1	2.1			
					Л2.2			
2.4	Процессы и потоки /Ср/	6	15	ОПК-3	Л1.1	Э1	0	
	r , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			ОПК-4	Л1.3			
				ОПК-5 ПК-	Л1.4Л			
				1	2.1			
				1	Л2.2			
TC	H//	Семестр /	II	Компетен-		D	17	П
Код	Наименование разделов и тем /вид		Часов		Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 3. Управление памятью	Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
	-	1						
3.1	Управление памятью /Лек/	6	2	ОПК-3	Л1.1	Э1	0	
				ОПК-4	Л1.3			
		1		ОПК-5 ПК-	Л1.4Л			
				1	2.1			
					Л2.2			
3.2	Организация взаимодействия	6	6	ОПК-3	Л1.1	Э1	0	
	процессов /Пр/		] ~	ОПК-4	Л1.3			
	F - 2			ОПК-5 ПК-	Л1.4Л			
		1		1	2.1			
		1		1	Л2.2			
2.2	Venonyous varies //Ce/	+ -	2	OHIC 2		7.1	0	
3.3	Управление памятью /Ср/	6	3	ОПК-3	Л1.1	Э1	0	
		1		ОПК-4	Л1.3			
		1		ОПК-5 ПК-	Л1.4Л			
				1	2.1			
		<u> </u>	<u></u>		Л2.2			
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/	Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
	Раздел 4. Управление вводом-							
	выводом	1				<u> </u>		
4.1	Управление вводом-выводом /Лек/	6	2	ОПК-3	Л1.1	Э1	0	
				ОПК-4	Л1.3			
				ОПК-5 ПК-	Л1.4Л			
		1		1	2.1			
1	1	1	ĺ	1 *		I		
					Л2.2	1		

4.2	Потоки в Linux /Пр/	6	10	ОПК-3	Л1.1	Э1	0	
4.2	Потоки в Ещих /Пр/		10	ОПК-3	Л1.3		0	
				ОПК-5 ПК-	Л1.4Л			
				1	2.1			
				'	Л2.2			
4.3	Управление вводом-выводом /Ср/	6	2	ОПК-3	Л1.1	Э1	0	
4.5	у правление вводом-выводом / Ср/			ОПК-3	Л1.3		0	
				ОПК-5 ПК-	Л1.4Л			
				1	2.1			
				'	Л2.2			
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/	Курс	Тасов	ции	атура	рсы	ракт.	примечание
341171117	Раздел 5. Файловые системы	Rype		i iii	атура	рсы	paki.	
5.1	Файловые системы /Лек/	6	2	ОПК-3	Л1.1	Э1	0	
3.1	Tunifobble energiably steri			ОПК-4	Л1.3			
				ОПК-5 ПК-	Л1.4Л			
				1	2.1			
				_	Л2.2			
5.2	Системные вызовы для работы с	6	12	ОПК-3	Л1.1	Э1	0	
3.2	файлами и каталогами /Пр/		12	ОПК-4	Л1.3			
	quisianii ii katasotanii / Tip/			ОПК-5 ПК-	Л1.4Л			
				1	2.1			
					Л2.2			
5.3	Файловые системы /Ср/	6	2	ОПК-3	Л1.1	Э1	0	
	T MINIODELO CITOTOLIALI / CP/		_	ОПК-4	Л1.3		Ŭ	
				ОПК-5 ПК-	Л1.4Л			
				1	2.1			
					Л2.2			
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/	Курс		ции	атура	рсы	ракт.	1
	Раздел 6. Сетевые и распределенные <b>ОС</b>							
6.1	Сетевые и распределенные ОС /Лек/	6	4	ОПК-3	Л1.1	Э1	0	
				ОПК-4	Л1.3			
				ОПК-5 ПК-	Л1.4Л			
				1	2.1			
					Л2.2			
6.2	Взаимодействие процессов через	6	10	ОПК-3	Л1.1	Э1	0	
1	- switches - Production Production		1	0.7774	П 1 2	I	1	I
	сеть /Пр/			ОПК-4	Л1.3			
				ОПК-4 ОПК-5 ПК-	Л1.4Л			
					Л1.4Л 2.1			
	сеть /Пр/			ОПК-5 ПК- 1	Л1.4Л 2.1 Л2.2			
6.3		6	2	ОПК-5 ПК- 1 ОПК-3	Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л1.1	Э1	0	
6.3	сеть /Пр/		2	ОПК-5 ПК- 1 ОПК-3 ОПК-4	Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.3	31	0	
6.3	сеть /Пр/		2	ОПК-5 ПК- 1 ОПК-3	Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л	Э1	0	
6.3	сеть /Пр/		2	ОПК-5 ПК- 1 ОПК-3 ОПК-4	Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л 2.1	31	0	
6.3	сеть /Пр/		2	ОПК-5 ПК- 1 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ПК-	Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л	Э1	0	

#### 4.1 Образовательные технологии

Сетевые учебные курсы

Виртуальные практикумы и тренажеры

Кейс-анализ

## 5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## 5.1. Комплект оценочных средств

Комплект оценочных средств по дисциплине, состоящий из материалов для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок проведения промежуточной аттестации, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок представлен в КОС дисциплины.

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Авторы, составители Заглавие Издательство, год Эл.адрес

Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес
Жидков О. М.			Москва: Лаборатория книги, 2011	https://biblioclub.ru/in dex.php? page=book&id=14223 <u>8</u>
Кремень Е. В., Кремень Ю. А.			Минск: ТетраСистемс, 2011	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=78522
Назаров С. В., Широков А. И.	учебное пособие У И Т (I Л		Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ) Бином. Лаборатория знаний, 2011	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=23319 7
Сафонов В. О.	Основы современны учебное пособие	Основы современных операционных систем: учебное пособие		https://biblioclub.ru/in dex.php? page=book&id=23321 0
	6.1.2.	Дополнительная литератур	)a	
Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес
Прокопенко А. В., Русаков М. А., Царев Р. Ю.	Синтез систем реального времени с гарантированной доступностью программно-информационных ресурсов: монография		Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2013	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=36407 5
Гриценко Ю. Б.	Операционные сист	темы: учебное пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2009	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=20865 5
6.2. Переч	ень ресурсов инфор	мационно-телекоммуника:	ционной сети "Интерне	ет"
Университетская библ	иотека ONLINE. URI	L: http://biblioclub.ru/		
•	6.3.1 Пере	чень программного обеспе	чения	
Microsoft Windows				
· ·	ss, Excel, Word, OneN	Note, Outlook, PowerPoint, Pu	blisher, Skype for busines	ss)
Google Chrome	(2.5-			
Ir	-		ных систем	
	к информационным р	ресурсам		
	\ ПЬНО_ТЕУНИ <u>ИЕ</u>	СКОЕ ОЕЕСПЕПЕНИЕ П	аснип пины амолу	/ TIGI)
		ское обеспечение ді		(1111)
Лекционная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (206 НИЦ, 220, 225, 226, 227, 228, 300, 301, 303, 317, 423,424)  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной отображения: интерактивная доска с проектором и сенсорным датчик проектор и моторизованный экран. Потолочные поворотные каме Документ-камера. Звуковая система. Планшетный компьют Флипчарт				
	Жидков О. М.  Кремень Е. В., Кремень Ю. А.  Назаров С. В., Широков А. И.  Сафонов В. О.  Сафонов В. О.  Сафонов В. О.  Сафонов В. О.  Гриценко Ю. Б.  Гриценко Ю. Б.  Бединое окно доступа в Консультант-плюс Т. МАТЕРИ Д. Метория проведения проведения проведения проведения проведения гория лекционного НИЦ, беда, 300, 33, 317, консультаций, консультаци	Кремень Е. В., Кремень Б. А.  Назаров С. В., Широков А. И.  Современные операцион  Кремень Ю. А.  Современные операцион  Современные операцион  Современные операцион  Современные операцион  Кремень В. О.  Современные операцион  Современные операцион  Основы современные операцион  Синтез систем реал гарантированной до информационных р  Синтез систем реал гарантированной до информационных р  Синтез систем реал гарантированной до информационных р  Современные операцион  Современные операцион  Современные операцион  Современные операцион  Синтез систем реал гарантированной до информационных р  Синтез систем реал гарантированной до информационных р  Современные обменные операцион  Современные операцион  Современные операцион  Современные операцион  Синтез систем реал гарантированной до информационных р  Современные обменные операцион  Современные операцион  Соврем	Кремень Е. В., Кремень Б. В., Кремень Ю. А. Справочник: справочник  Назаров С. В., Широков А. И. Современные операционные системы: учебное пособие  Сафонов В. О. Основы современных операционных систем: учебное пособие  6.1.2. Дополнительная литерату Заглавие  Прокопенко А. В., Русаков М. А., Царев Р. Ю. Операционные системы: учебное пособие  Прокопенко Ю. Б. Операционных ресурсов: монография  Гриценко Ю. Б. Операционные системы: учебное пособие  6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникан  Университетская библиотека ONLINE. URL: http://biblioclub.ru/  6.3.1 Перечень программного обесне  Містоѕоft Windows  Містоѕоft Office (Access, Excel, Word, OneNote, Outlook, PowerPoint, Pu  Google Chrome  6.3.2 Перечень информационных справоч  Единое окно доступа к информационным ресурсам  Консультант-плюс  7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДІ  Консультант видиний занятий документа сметирования свидиного и семинарского проктирования проведения занятий декционного и семинарского проктирования (выполнения курсовых работ), типа, курсового проектирования стрибунка, компьютер тображения: интерактивнанель или маркерная до Проектор и моторизования (прокежулочной) документ-камера. Звуко документ-камера. Зву	Жидков О. М.   Сетевые операционные системы: монография   Лаборатория книги, 2011

Компьютерная аудитория (209 НИЦ, 210 НИЦ, 308 НИЦ, 324)	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского, практического типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации с использованием учебных мест с	Учебные места с компьютерами. Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба, компьютер. Интерактивная доска с проектором. Потолочная поворотная камера. Документ-камера. Звуковая система. Компьютеры (моноблоки) с операционной системой Windows
412 8. METO	компьютерами.  Лаборатория Автоматизированных систем управления позволяет решать весь комплекс задач подготовки специалистов по автоматизации непрерывных технологических процессов и производств. Обучающиеся могут выполнить весь набор действий, которые входят в обязанность слесаря по ремонту и обслуживанию полевого уровня АСУ. Обучающиеся могут производить сборку электрических схем подключения датчиков и оборудования к контроллерам, выстраивать различные схемы сетевого обмена между оборудованием, строить модели реальных распределенных АСУТП предприятий. Осуществляется обучение со сложным технологическим процессом с помощью 3D и математических процессов непрерывных производств.	стендов с контроллерами АСУ: Siemens, Schneider Electric,

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины.
- 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
- 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

Студенту рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы. Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети "Интернет" организован в читальном зале библиотеки со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы.

Задания и методические указания к выполнению практических занятий составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Операционные системы" и представлены в УМК дисциплины.

Практические занятия включают в себя освоение действий, обсуждение проблем по основным разделам курса и направлены на углубление изученного теоретического материала и на приобретение умений и навыков.

При подготовке к практическим занятиям используются методические указания, в которых описаны содержание и методы их проведения, условия выполнения, сформулированы вопросы к результатам выполнения заданий.

Методические рекомендации к организации и выполнению самостоятельной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Операционные системы" и представлены в УМК дисциплины.

Самостоятельная работа студентов включает освоение теоретического материала, подготовку к выполнению заданий

практических занятий, и подготовку к экзамену.

Задания и методические указания к выполнению курсовых работ составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Операционные системы" в УМК дисциплины.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости программа дисциплины может быть адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При наличии в группе студентов с ограниченными возможностями здоровья возможно использовать адаптивные технологии.

Для студентов с ограниченным слухом:

- использование разнообразных дидактических материалов (карточки, рисунки, письменное описание, схемы и т.п.) как помощь для понимания и решения поставленной задачи;
- использование видеоматериалов, которые дают возможность понять тему занятия и осуществить коммуникативные действия;
- выполнение проектных заданий по изучаемым темам.

Для студентов с ограниченным зрением:

- использование фильмов с возможностью восприятия на слух даваемой в них информации для последующего ее обсуждения;
- использование аудиоматериалов по изучаемым темам, имеющимся на кафедре;
- индивидуальное общение с преподавателем по изучаемому материалу;
- творческие задания по изучаемым темам или по личному желанию с учетом интересов обучаемого.